

- (11) Veröffentlichungsnummer:
- (11) Publication number:
- (11) Numéro de publication:

0 258 338

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO 87/04478 (art.158 des EPÜ).

International application published by the World Intellectual Property Organisation under number:

WO 87/04478 (art.158 of the EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation

Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO 87/04478 (art.158 de la CBE).

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

E04B 2/86

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 87/04478

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

30. Juli 1987 (30.07.87)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP87/00021

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Januar 1987 (17.01.87)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

P 36 01 878.3

(32) Prioritätsdatum:

23. Januar 1986 (23.01.86)

(33) Prioritätsland:

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): IPA-ISORAST INTERNATIONAL S.A. [PA/PA]; El Dorado, Panama (PA).

(71)(72) Anmelder und Erfinder: KRECKE, Edmond, D. [LU/LU]; 15-17, route de Grundhof, L-6315 Beaufort (LU).

(74) Anwalt: BLUMBACH, Paul-Günter; Sonnenberger Str. 43, D-6200 Wiesbaden (DE).

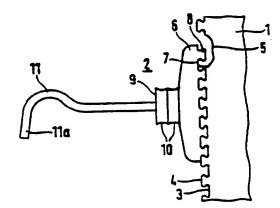
(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), BG, BR, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK, FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), HU, IT (europäisches Patent), JP, KP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NO, RO, SE (europäisches Patent), SU, US.

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: SECURING ELEMENT FOR CASED CONCRETE STRUCTURES

(54) Bezeichnung: BEFESTIGUNGSELEMENT FÜR DIE MANTELBETONBAUWEISE



#### (57) Abstract

Securing element for formwork and heat insulation components (1) made of hard expanded plastic, in particular for cased concrete structures, which has a plate (6) that can be fixed to the component (1) made of hard expanded plastic said plate being provided with continuing securing means (11). The plate (6) is preferably made of concrete and has a groove/spring system (7, 8) which cooperates with corresponding grooves (3) and springs (4) in the component (1), so that the securing element (2) is fixed in a height-adjustable manner to the component (1).

#### (57) Zusammenfassung

Befestigungselement für Schalungs- und Wärmeisolationsbauteile (1) aus Hartschaumstoff, insbesondere für die Mantelbetonbauweise, das eine an dem Bauteil (1) aus Hartschaumstoff festlegbare Platte (6) aufweist, die mit weiterführenden Befestigungsmitteln (11) versehen ist. Die Platte (6) ist zweckmässig aus Beton hergestellt und weist eine Nut-Feder-Anordnung (7, 8) auf, die mit korrespondierenden Nuten (3) und Federn (4) des Bauteils (1) zusammenwirkt, so dass das Befestigungselement (2) höhenverschiebbar an dem Bauteil (1) festgelegt ist.

## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT Österreich FR Frankreich MR Mauriteni	_
AT Osterreich FR Frankreich MR Mauritani	ien
AU Australien GA Gabun MW Malawi	
BB Barbados GB Vereinigtes Königreich NL Niederlan	d a
BE Belgien HU Ungarn NO Norwegen	
BG Bulgarien IT Italien RO Rumänjer	
BJ Benin JP Japan SD Sudan	1
BR Brasilien KP Demokratische Volksrepublik Korea SE Schweden	
CE Zestele A Citation De la	<b>L</b>
CC: Vanca	•
CHI Colonia	ion -
CNF Vomental ID Ischad	
Lo Edwelhourg 10 10go	
DE Deutschland, Bundesrepublik MC Monaco US Vereinigte	Staaten von Amerika
DE. Dänemark MG Madagaskar	Canada Von Amerika
FI Finnland ML Mali	

1

#### Befestigungselement für die Mantelbetonbauweise

Die Erfindung betrifft ein Befestigungselement für Schalungs- und Wärmeisolationsbauteile aus Hartschaumstoff, insbesondere für die Mantelbetonbauweise.

In bekannter Weise (DE-AS 26 18 125; DE-OS 34 05 736) werden bei der Mantelbetonbauweise großformatige Schalungselemente aus Hartschaumstoff benutzt, die an ihren Kanten mit Nuten und Federn zur Lagesicherung versehen sind und nach Aufstellen im Verband mit Beton ausgegossen werden. Wegen der dabei auftretenden hohen Kräfte verwendet man in bekannter Weise Verbindungselemente zwischen den Seitenwänden, die an den Innenseiten der Seitenwände einrasten, beispielsweise in Form von Nut-Feder-Verbindungen, oder auch verklebt werden. Während glatte Mauern bei der Mantelbetonbauweise verhältnismäßig einfach beherrschbar sind, treten an Ecken, Winkeln, bei Maueranschlüssen, Tür- und Fensterstürzen und an ähnlichen Stellen besondere Schwierigkeiten auf, weil dann freistehende oder freiliegende Teile von Schalungselementen besonders unterstützt und gesichert werden müssen. Ähnliches gilt dann, wenn Platten aus Hartschaumstoff als Dämmplatten für Wärmeisolationen verwendet werden sollen.

Der Erfindung liegt demgemäß die Aufgabe zugrunde, ein Befestigungselement für Schalungs- und Wärmeisolationsbauteile aus Hartschaumstoff zu schaffen, das
universell einsetzbar ist, Brand- und Kältebrücken vermeidet sowie billig und einfach herzustellen ist. Darüberhinaus soll auch eine Verbesserung und Ergänzung der
Schalungselemente selbst ermöglicht werden.

Zur Lösung der Aufgabe geht die Erfindung aus von einem Befestigungselement der eingangs genannten

5

10

15

20

25

30

5

10

15

20

25

30

2

I Art und ist gekennzeichnet durch eine an dem Bauteil aus Hartschaumstoff festlegbare Platte, die mit weiterführenden Befestigungsmitteln versehen ist.

Ähnlich wie bei den bekannten Verbindungsstegen starrer Form und Länge für die Verbindung der Seitenflächen von Schalungselementen ermöglichen Platten
nach der Erfindung eine großflächige Verbindung zu den
Flächen von Schalungs- und Wärmeisolationsbauteilen aus
Hartschaumstoff, wobei dann eine große Zahl üblicher und
unterschiedlicher Befestigungsmittel eine Festlegung der
Platten und damit der Hartschaumstoffbauteile an anderen
Strukturen auf einfache Weise durchführbar macht.

Für die praktische Verwirklichung bestehen zahlreiche Möglichkeiten, die Gegenstand von Weiterbildungen sind. So können die Platte einerseits und das Bauteil aus Hartschaumstoff andererseits mit korrespondierenden Rastmitteln versehen sein, die zweckmäßig beispielsweise durch im Abstand voneinander angeordnete, durchlaufende Nuten in einem Teil, beispielsweise der Platte, und korrespondierende Stege im anderen Teil, beispielsweise im Bauteil aus Hartschaumstoff gebildet sind. Dabei kann der Querschnitt der Nuten komplementär zum Querschnitt der jeweils zwischen zwei benachbarten Nuten verbleibenden Stege sein. Zur Erzielung einer zugfesten Verbindung werden dabei die Nuten zweckmäßig an ihrem Grund erweitert ausgebildet. Die durchlaufenden Nuten und Stege ermöglichen eine Verschiebung und damit beliebige Plazierung der Platten mit ihren Befestigungselementen. Die Querschnittsform der Nuten und Stege soll so bemessen sein, daß die auftretenden Reibungskräfte ein unbeabsichtigtes Verschieben auch bei Erschütterungen oder dann verhindern, wenn beim Einfüllen des Betons ein Betonstrahl auftrifft.

Die Platte kann beliebige Form haben, wird

jedoch mit Vorteil tellerförmig ausgebildet und weist auf
ihrer von dem Bauteil aus Hartschaumstoff wegweisenden
Rückseite die jeweiligen Befestigungsmittel auf, die in,
an oder auf einem rückwärtigen Schaft des Tellers ange-

3

ordnet sind. Als Herstellungsmaterial für die Platte und den Schaft verwendet man insbesondere Beton, so daß das Befestigungselement sich dann später mit dem aufgefüllten Ortbeton der Schalungselemente ein Stück bildet. Eine Schwächung der Betonwand auch bezüglich eines Branddurchschlages wird damit vermieden.

Für die Ausbildung und Anbringung der Befestigungsmittel besteht eine Vielzahl von Möglichkeiten. So können ein oder mehrere Bindedrähte im Schaft verankert sein, die eine zugfeste Verbindung zu benachbarten Bauteilen ermöglichen. Die Befestigungsmittel können auch in Form eines im Schaft verankerten, geraden oder verformten Stabes ausgebildet sein. Der Stab kann ein Rund- oder auch Flachstab sein. Ein verformter Stab kann beispielsweise einen Haken oder auch eine offene oder geschlossene Öse bilden.

10

15

25

OE

35

Als weitere Möglichkeit für ein Befestigungsmittel kann im Schaft eine Gewindemutter oder ein Gewindestab festgelegt sein. Mit Hilfe von Schrauben bzw.

20 Muttern kann dann eine Befestigung an oder mittels beliebig anderer Teile , beispielsweise von Winkeln, Lochbändern oder ähnlichem, erfolgen, wobei auch Abstandseinstellungen mit Hilfe der Gewinde möglich sind.

Der Schaft wird zweckmäßig mit wenigstens einer und vorzugsweise zwei benachbarten, umlaufenden Nuten versehen, in die Armiereisen unter genauer Fixie-rung ihrer Lage und ihres Abstandes von der Außenfläche des Betons eingelegt werden können. Zwei benachbarte Nuten ermöglichen das benachbarte Einlegen beispielsweise eines horizontalen und eines vertikalen Armierstabes.

In weiterer Ausbildung der Erfindung ist vorgesehen, daß zwei Platten über ein verformbares Verbindungsstück zu einem Paar zusammengefaßt sind. Gerade Stahlstäbe unterschiedlicher Länge ermöglichen dabei die Herstellung von Verbindungsstücken für die Seitenwände von Schalungselementen mit beliebiger Innenweite. Es können also Betonmauern jeweils gewünschter, auch von Normmaßen abweichender Dicke auf einfache Weise verwirklicht

4

Werden. Das Verbindungsstück läßt sich auch so formen, daß die Ebene der beiden Platten einen gewünschten Winkel zueinander bildet, beispielsweise einen Winkel von 90° für die Verbindungsstelle zwischen einer Außenwand und einer senkrecht einmündenden Innenwand. Andere Winkel ermöglichen den Anschluß von Simsen.

Wenn als Befestigungsmittel ein Stab ausgehend vom Schaft etwa parallel zur Ebene der Platte nach
einer Seite verläuft, so kann auf besonders zweckmäßige
Weise ein Deckenabschluß erreicht werden, indem der Stab
in den Beton des unter der Decke liegenden Steins
eingebettet wird. Eine zur Platte hin abgewinkelte Verlängerung des Stabes auf der anderen Seite des Schaftes
erleichtert nach Art eines Einführtrichters das Absetzen
von Deckenelementen. Das soll nachfolgend anhand der
Zeichnungen noch genauer erläutert werden.

In Weiterbildung der Erfindung kann auch eine Vielzahl von Platten jeweils mit einem gemeinsamen Verbindungselement zusammengefaßt werden, beispielsweise dann, wenn ein besonderer Verlauf, beispielsweise ein Bogen bei einer Mauer, verwirklicht werden soll.

Eine besondere Ausbildung der Erfindung sieht ein Schalungselement aus Hartschaum für die Mantelbetonbauweise mit Seitenwänden vor, die in gleichem Abstand voneinander angeordnete , von oben nach unten durchlaufende und über die gesamte Innenfläche der Seitenwände verteilte Nuten besitzen, wobei eine zwischen den Seitenwänden angeordnete Platte aus Hartschaumstoff an den an die Seitenwände angrenzenden Kanten mit Stegen versehen ist, welche mit den Nuten korrespondieren. Dadurch kann eine beliebige Höhenverschiebung der Platte in den Nuten vorgenommen werden, und es lassen sich unabhängig von der Normhöhe der jeweiligen Schalungselemente beispielsweise Gründen Träger oder Sturzsteine der jeweils aus statischen/erforderlichen Höhe herstellen. Die Platte, die den Boden im Schalungselement bildet und durch ihre Lage die Höhe beispielsweise des Trägers oder des Sturzsteines bestimmt, kann gleichzeitig der Deckel eines Rolladenkastens sein,

IO:

15

20

25

OE

35

5

der unter einem Schlußstein angeordnet ist. Zwischen den Seitenwänden des Schalungselementes angeordnete, mit Stegen versehene Endwände , die mit den Nuten der Seitenwände korrespondieren, können dabei Rolladenanker zur Lagerung eines Rolladens aufnehmen, wobei die Anker durch die Endwände hindurchragende , in den einzufüllenden Beton der Nachbarelemente einzubettende Verankerungsteile aufweisen.

10

15

20

25

30

35

Insgesamt ermöglichen die Befestigungs-, Schalungs- und Wärmedämmungselemente nach der Erfindung einen sehr flexiblem Einsatz der Mantelbetonbauweise, wobei auch komplizierte Formen schnell und sicher sowie auf reproduzierbare Weise hergestellt werden können. Obwohl die Schalungselemente mit vorgegebenen Rastmaßen hergestellt sind und auch die Nuten und Stege innerhalb der Schalungselemente ein vorgegebenes, kleineres Raster haben, kann rasterfrei gebaut werden, denn sowohl anstoßende Wände als auch Ecken brauchen sich nicht an das Raster zu halten, wie noch erläutert werden wird. Freistehende Flächen von Schalungselementen aus Hartschaum lassen sich mit Hilfe der erfindungsgemäßen Befestigungselemente so sichern, daß beim Verfüllen auch hoher Wände keine Verformungen auftreten. Wegen der höhenverschiebbaren Befestigungselemente und Boden- bzw. Deckenplatten aus Hartschaum zwischen den Seitenwänden können auch beliebige Höhen zwischen den Norm- bzw. Rastermaßen von Schalungselementen erzielt werden.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen in Verbindung mit den Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 bis 5 Ausführungsbeispiele für Befestigungselemente nach der Erfindung, die
an der genuteten Innenseite eines
Schalungsbauteils aus Hartschaumstoff
angeordnet sind;

Fig. 6 bis 19 die Verwendung von Befestigungselementen nach der Erfindung bei einer Anzahl unterschiedlicher Mauerformen und mit unterschiedlichen Funktionen;

Ŀ

5.

IQ

1.5

20

25

OΕ

35

6

Fig. 20 schematisch die Verstrebung einer Mauer aus Schalungselementen zur Sturmsicherung;

Fig. 21 einen Decken-Wand-Anschluß unter Verwendung von Bauteilen nach der Erfindung;

Fig. 22 einen höhenverschiebbaren Boden eines Schalungselementes als Ausführungs-beispiel der Erfindung.

In den Fig. 1 bis 5 ist schematisch jeweils ein Ausschnitt eines Schalungsbauteils 1 aus Hartschaumstoff für die Mantelbetonbauweise dargestellt, an dem Befestigungselemente 2 nach der Erfindung angeordnet sind. Die Schalungsbauteile 1 weisen parallele Nuten 3 und Federn 4 mit einem hinterschnittenen und symmetrischen, abgerundeten Profil auf. Wie insbesondere auch der zur Veranschaulichung ausgebrochene Teil 5 des Schalungsbauelementes 1 erkennen läßt, ist eine-teilerförmige Platte 6 des Befestigungselementes 2 mit ebenfalls durchlaufenden Nuten 7 und Federn 8 ausgestattet, die gleiche Form und Größe wie die Nuten 3 und 4 des Bauteils 1 besitzen. Da die Nuten 3 und Federn 4 des Bauteils 1 über dessen gesamte Höhe durchlaufen, kann das Befestigungselement nach Einschieben in die Nuten und Federn in eine jeweils gewünschte Höhe gebracht werden. Die tellerförmige Platte 6 des Befestigungselements 2 besitzt einen Schaft 9, der zusammen mit der Platte 6 einstückig aus Beton hergestellt ist. Der Schaft 9 weist zwei umlaufende Nuten 10 auf, in die Armierungsstäbe/lagegesichert eingebracht werden können, beispielsweise ein horizontaler und ein vertikaler Stab. (nicht gezeigt).

Im Schaft 10 sind weiterführende Befestigungsmittel festgelegt, beispielsweise durch Eingießen verankert, oder auch eingeklebt. Dabei zeigen die Fig. 1 bis
5 Beispiele für solche Befestigungsmittel, nämlich einen
Haken 11 aus Baustahl mit beispielsweise einem Durchmesser
von 10 mm in Fig. 1, eine geschlossene Öse 12 in Fig. 2,
eine Gewindemutter 13 mit Schraube 14 zur Befestigung

7

1 eines Winkels 15 in Fig. 3, einen Gewindestab 16 in Fig. 4
 und Bindedrähte 17 in Fig. 5. Der Haken 11 in Fig. 1, der
 zur Veranschaulichung um 90° gedreht dargestellt ist, legt
 sich mit seinem leicht nach außen abstehenden Ende bei5 spielsweise in eine der Nuten 10 eines weiteren Befestigungs elementes 2 und zieht dieses zu sich, wenn der Haken 11
 mit seiner Platte 6 in den Nuten 3 nach unten gedrückt
 wird. Der Winkel 15 weist in seinen beiden Schenkeln
 Langlöcher 15a auf, so daß anpassende Verschiebungen mög10 lich sind. In Fig. 4a ist schematisch erläutert, wie mit
 Hilfe unterschiedlich langer Verbindungsstäbe 18, die auch
 unter Verwendung von Gewindestäben entsprechend dem Aus führungsbeispiel von Fig. 4 verwirklicht werden können,
 Verbindungsstege für Schalungselemente beliebiger Weite

Fig. 6 zeigt schematisch den Bau einer Mauerecke unter Verwendung eines Befestigungselementes nach der Erfindung. Die Innenwände von zwei Schalungsbauteilen 1 aus Hartschaumstoff sind passend so zurecht geschnitten, daß eine durchgehende Betonecke nach dem Auffüllen mit 20 Ortbeton entstehen kann. Ein Verbindungssteg 20 mit Verbindungsplatten, die in gleicher Weise wie die tellerförmigen Platten 6 gemäß Fig. 1 bis 5 ausgebildet sein können und mit einem einstückigen, aus Beton hergestellten Verbindungsschaft zwischen den Platten sorgt für die Sicherung 25 des Abstandes zwischen Innen- und Außenwand des oberen Schalungsbauteils 1. Die freie Außenwand des unteren Schalungsbauteils 1, die nach dem Einfüllen von beton hohem Druck standhalten muß, ist mit einem Befestigungselement 2 nach der Erfindung, das einen Haken 11 gemäß Fig. 1 be-30 sitzt, an dem Verbindungssteg 20 festgelegt.

hergestellt werden können.

15

35

Fig. 7 zeigt die Einmündungsstelle beispielsweise einer Innenwand (horizontal) in eine Außenwand (vertikal). Die innere Fläche des Schalungsbauteils 1 der
Außenwand ist mit einem Ausschnitt versehen, in den das
Schalungsbauteil 1 der Innenwand hineinragt. Ein Verbindungssteg 20 sichert das Schalungsbauteil 1 der Innenwand
im Ausschnitt der Außenwand und stellt gleichzeitig den

20

25

30

35

- Anschlußpunkt für ein Befestigungselement 2 mit Haken 11 gemäß Fig. 1 dar. Trotz des durch die Nuten 3, 4 der Schalungselemente 1 sowie durch deren Abmessung vorgegebene Grob- und Feinraster ist ein beliebiger Anschluß
- 5 zwischen Innen- und Außenwand unabhängig vom Raster möglich, weil das Schalungsbauelement 1 der Innenwand beliebig im Ausschnitt der Außenwand angeordnet sein kann.

Fig. 8 zeigt schematisch ein weiteres Ausführungsbeispiel für eine Ecke ähnlich wie in Fig. 6.

10 Anstelle eines Befestigungselementes 2 mit Haken 11 wird
jedoch ein Befestigungselement 2 mit Bindedrähten 17 gemäß
Fig. 5 verwendet, die an einem Verbindungssteg 20 festgelegt sind. Auch hier kann die Ecke unabhängig von den vorgegebenen Rastern verwirklicht werden, weil die Binde15 drähte 17 eine beliebige Entfernungseinstellung ermöglichen.

Fig. 9 zeigt eine Abwandlung der Stoßstelle zwischen Innen- und Außenwand gemäß Fig. 7. Das Befestigungselement 2 ist hier ebenfalls mit Bindedrähten 17 gemäß Fig. 5 an einem weiteren Verbindungssteg 20 festgelegt. Auch hier ist dann eine beliebige Entfernungseinstellung möglich.

In Fig. 10 ist ein Mauerstück mit zwei Ecken gezeigt, die in Abwandlung der Ausführungsbeispiele gemäß Fig. 6 und 8 einen Zugdraht 22 zwischen zwei Befestigungselementen 2 mit jeweils einem oder zwei Bindedrähten 17 besitzen.

Fig. 11, 12 und 13 stellen drei weitere Ausführungsbeispiele für die Verwirklichung einer Mauerecke dar. Dabei werden in Fig. 11 die beiden Außenwände der Schalungsbauteile 1 mit einem Paar von Befestigungselementen 2 gegeneinander gesichert, die entsprechend dem Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 3 über einen Winkel 15 miteinander verbunden sind. Eine zusätzliche Sicherung der Ecke erfolgt mit zwei Bügeln 23 der rechts unten in der Figur gesondert dargestellten Form. Ahnlich wie der Haken 11 in Fig. 1 weisen die Bügel, die beispielsweise aus Baustahl mit einem Durchmesser von 8 mm hergestellt sind,

9

schräg abgewinkelte Enden 23a auf, mit denen sie in Nuten I 10 der Befestigungselemente 2 bzw. der Verbindungsstege 20 eingreifen. Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 12 erfolgt die Verbindung der Innenwände von Schalungsbauteilen 1 mit zwei Befestigungselementen 2, die über einen gebogenen Stab 19 aus Baustahl verbunden sind. Die Außenecke könnte zusätzlich entsprechend Fig. 11 gesichert werden. Bei der Ecke nach Fig. 13 wird ein Befestigungselement 2 mit Öse 12 gemäß Fig. 2 zur Festlegung der Außen-

wand eines Schalungsbauteils 1 benutzt.

IQ

15

20

25

35

In Fig. 15 ist eine kraftschlüssige Verbindung zwischen einer Außenwand (horizontal) und einer einmündenden Innenwand (vertikal) ähnlich Fig. 7 und 9 dargestellt. Hier werden zwei Verbindungsstege 20 mit einem Stahlbügel 23, der auch durch einen Bindedraht ersetzt werden kann, zusammengezogen, und gleichzeitig wird die einmündende Innenwand mit einem Befestigungselement 2 und einem Bindedraht 17 gemäß Fig. 5 an einem Verbindungssteg 20 gesichert.

Fig. 16 und 17 zeigen schematisch die Verwirklichung von Simsen unterschiedlicher Neigung, wobei eine Schalungsplatte 24 mit einem Paar von Befestigungselementen 2 an einem Schalungsbauteil 1 festgelegt ist und die Verbindung zwischen den beiden Befestigungselementen 2 über einen passend gebogenen Stab 25 erfolgt, der auch durch ein Lochblech ersetzt werden kann. Die simsseitige Platte des Schalungselementes 1 wird im Bereich des Befestigungselementes 2 an der Platte 24 ausgesägt, so daß ein Verbund mit dem Stahlbeton (ein zusätzliches Armierungselement 26 ist in Fig. 16 gezeigt) der Mauer entstehen 30 kann.

In Fig. 18 ist gezeigt, wie mit Befestigungselementen 40 gemäß Fig. 3 oder 4 eine im Abstand einstellbare Verbindung zwischen zwei Schalungsplatten eines Schalungsbauteils 1 erzielt werden kann. In Fig. 19 ist ein Mauerbogen dargestellt, der aus einer Anzahl von bogenförmigen Schalungsbauteilen 1 zusammengesetzt ist, deren

I Wände mit Befestigungselementen gemäß Fig. 3 und 4 und einem verbindenden, mit Langlöchern versehenen Blechstreifen 27 im richtigen und einstellbaren (vgl. linke Ecke)
Winkel gehalten werden.

Fig. 20 zeigt schematisch, wie eine aus einer Anzahl von Schalungsbauteilen aufgestellte und für das Eingießen von Beton vorbereitete Mauer durch diagonal geführte Spannseile zur Sturmsicherung oder auch zum genauen Ausrichten verstrebt wird. Die Spannseile 28 sind in den vier Ecken an Befestigungselementen 2 festgelegt. Dazu können die Befestigungselemente mit Bindedrähten gemäß Fig. 5 benutzt werden, oder die Spannseile 28 werden, wie rechts in Fig. 20 größer dargestellt ist, einfach um den Schaft 9, und zwar in einer Nut 10, herumgelegt.

15 In Fig. 21 ist ein Deckenabschluß-Schalungselement 40 gezeigt, das mit Hilfe eines Befestigungselementes 2 als Ausführungsbeispiel der Erfindung auf einem darunter leigenden Schalungsbauteil- 4 angeordnet ist. Dazu weist das Befestigungselement '2 ein Anschlußeisen 29 20 aus Baustahl auf, das in den Beton des darunter liegenden Sturzsteins 30 oder an anderen Stellen der Decke 32 eines normalen Steines oder anderen Elementes hineinragt. Das Anschlußeisen ist auf einem Schaft 9 gemäß Fig. 1 bis 5 festgelegt und nach oben um eine Abwinkelung 31 ver-25 längert. Diese dient beim Einsetzen von Deckenplatten 32 als Einlaufhilfe. Außerdem federt das Anschlußeisen 29, so daß beim Einsetzen Beschädigungen vermieden werden. Die Platte 40, die mit Nuten 3 und Federn 4 gemäß Fig. 1 bis 5 versehen ist, kann beim Einsetzen der Decke herausgezogen 0Ewerden, um ebenfalls Beschädigungen zu vermeiden. Ein Armierungsstab 33, der zu einem Ringanker gehört; ist in eine Nut 10 des Befestigungselementes 2 positioniert eingelegt. Nach dem Verfüllen des Raumes zwischen der Decke 32 und der Platte 40 ist eine durchgehende Verbindung zum 35 Sturzstein bzw. der normalen Mauer und armiert mittels der Abwinklung 31 zum darüberliegenden Bauteil hergestellt.

Der Sturzstein 30 wird nach unten durch eine Platte 34 begrenzt, die genauer in Fig. 22 gezeigt ist. Je nach den statischen Erfordernissen kann die Höhe des Sturzsteins 30 eingestellt werden, indem die Platte mit Hilfe einer Nut-Feder-Ausbildung 3, 4 an ihren Kanten in den entsprechenden Nuten 3 und Federn 4 des Schalungs-bauteils 1 verschoben wird. Der im Sturzstein 30 ange-ordnete, aus Stäben 35 gebildete Armierungskorb kann, wie in Fig. 21 gezeigt, höher als ein genormtes Schalungs-bauteil 1 sein. Verbindungsstege 20 aus Beton und gegebenenfalls auch Befestigungselemente 2 stören die Armierung oder Bewehrung nicht.

Unterhalb der Platte 34 ist ein Rolladenkasten verwirklicht. Dazu weisen zwei zwischen den Wänden
des untersten, als Rolladenkasten dienenden Schalungsbauteils 1 angeordnete End- oder Abschlußwände 36 jeweils
eine nur schematisch dargestellte Lagerung 37 für das
Kugellager 38 des Rolladenpanzers (nicht gezeigt) auf.
Die Lagerung 37 reicht mit einem Anker (nicht gezeigt)
durch die Endwand 36 in den freien Raum des nächsten
Schalungsbauelementes, der dann unter Festlegung des
Ankers mit Ortbeton gefüllt wird. Die höhenverstellbare
Wand 34 ist demnach sowohl Boden des Sturzsteins 30 als
auch Deckel des Rolladenkastens.

5

10

15

20

#### Patentansprüche

- 1. Befestigungselement für Schalungsund Wärmeisolationsbauteile aus Hartschaumstoff, insbesondere für die Mantelbetonbauweise,
  gekennzeichnet durch eine an dem Bauteil (1,
  24, 40) aus Hartschaumstoff festlegbare Platte (6),
  die mit weiterführenden-Befestigungsmitteln (11 bis 18)
  versehen ist.
  - 2. Befestigungselement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte (6) und das Bauteil (1, 24, 40) aus Hartschaum mit korrespondierenden Rastmitteln (3, 4; 7, 8) versehen sind.
  - 3. Befestigungselement nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rastmittel durch in gleichem Abstand voneinander angeordnete, durchlaufende Nuten (3) im Bauteil (1, 24, 40) aus Hartschaumstoff und korrespondierende Stege (8) der Platte (6) gebildet sind, oder umgekehrt.
  - 4. Befestigungselement nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt der Nuten (3, 7) komplementär zum Querschnitt der jeweils zwischen zwei benachbarten Nuten verbleibenden Stege (4, 8) ist
  - 5. Befestigungselement nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Nuten (3, 7)

25

- 1 an ihrem Grunde erweitert sind.
  - 6. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte (6) tellerförmig ist und auf ihrer von dem Bauteil (1,
- 5 24, 40) aus Hartschaumstoff wegweisenden Rückseite die Befestigungsmittel (11 bis 18) trägt.
  - 7. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte (6) aus Beton besteht.
- 8. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte (6) einen rückwärtigen Schaft (9) besitzt, in, an oder auf dem die Befestigungsmittel (11 bis 18) angeordnet sind.
- 9. Befestigungselement nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsmittel aus einem oder mehreren, in dem Schaft (9) verankerten Bindedrähten (17) bestehen.
- 10. Befestigungselement nach Anspruch 8, 20 dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsmittel einen im Schaft (9) verankerten, geraden oder verformten Stab (16, 25, 29, 31) aufweisen.
  - 11. Befestigungselement nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Stab einen Haken (11) bildet.
  - 12. Befestigungselement nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Stab (Fig. 21: 29) ausgehend vom Schaft (9) etwa parallel zur Ebene der Platte (6) nach einer Seite verläuft.
- 30 13. Befestigungselement nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Stab (29) auf der anderen Seite in Richtung zur Platte (6) abgewinkelt (31) ist.
- 14. Befestigungselement nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsmittel eine 35 im Schaft (9) verankerte, offene oder geschlossene Öse (12) umfassen.
  - 15. Befestigungselement nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Befestigungsmittel eine

PCT/EP87/00021

- im Schaft festgelegte Gewindemutter (13) oder einen Gewindestab (16) umfassen.
- 16. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 8 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaft (9) mit wenigstens einer umlaufenden Nut (10) versehen ist.
- 17. Befestigungselement nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Platten (6) über ein verformbares Verbindungsstück (18, 19, 25) zu einem Paar zusammengefaßt sind.
  - 18. Verbindungselement nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Ebene der beiden Platten (6) um 90° gegeneinander versetzt ist (Fig. 12).
- 19. Befestigungselement nach einem der
  L5 Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß eine Vielzahl von Platten (6) mittels eines gemeinsamen, jeweils
  an den Befestigungsmitteln (14) festgelegten Verbindungselementes (27, 39) zusammengefaßt ist.
- 20. Schalungselement aus Hartschaum für 20 die Mantelbetonbauweise mit Seitenwänden, die in gleichem Abstand voneinander angeordnete, von oben nach unten durch-laufende und über die gesamte Innenfläche der Seitenwände verteilte Nuten besitzen,
- gekennzeichnet durch eine zwischen den Seitenwänden (1)

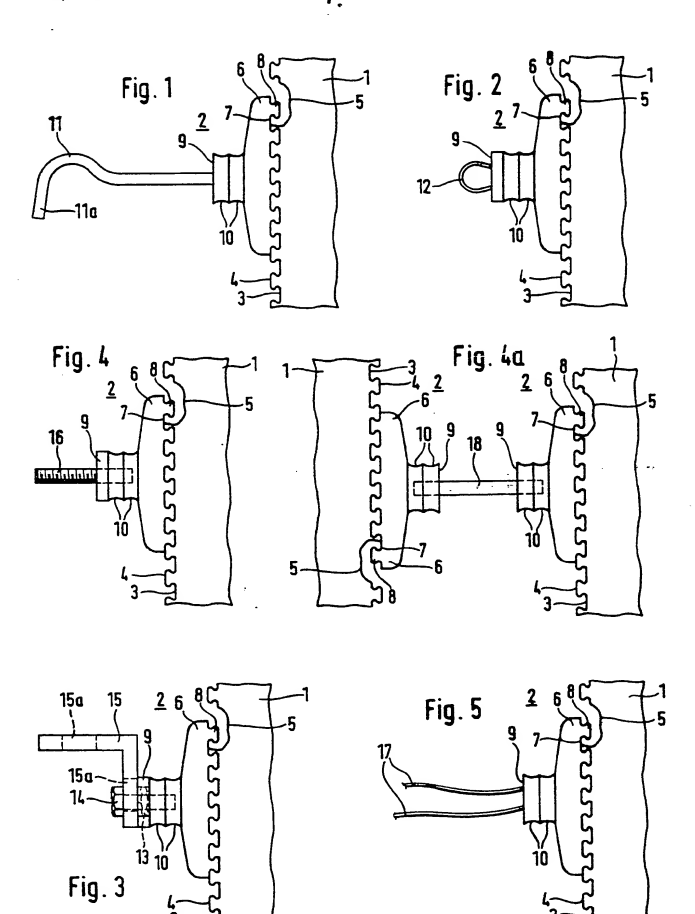
  angeordnete Platte (34) aus Hartschaum, die an den an die Seitenwände (1) angrenzenden Kanten mit Stegen (Fig. 22: 4) versehen ist, welche mit Nuten (3) korrespondieren, derart, daß die Platte (34) in den Nuten höhenverschiebbar ist.
- 21. Schalungselement nach Anspruch 20,

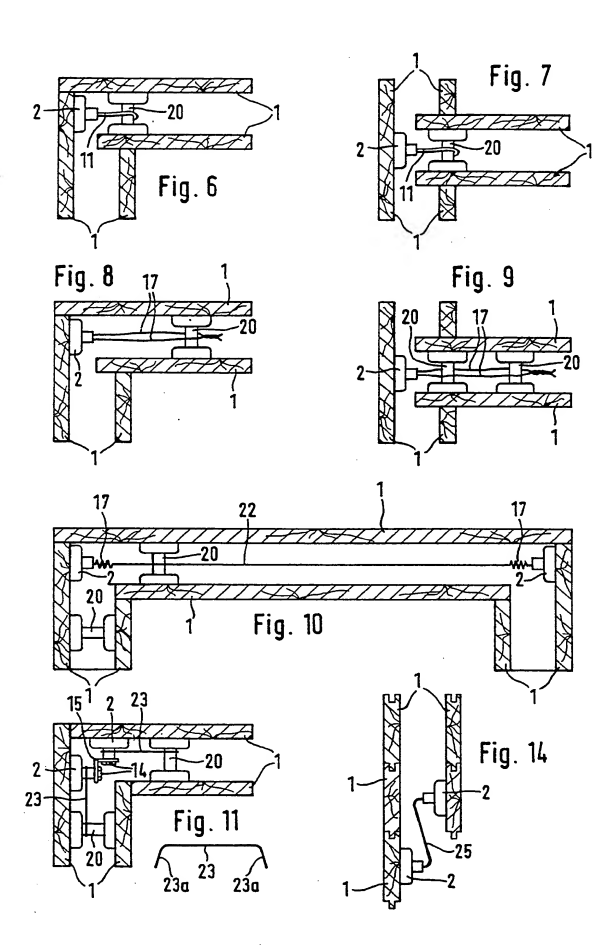
  dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Seitenwänden (1)

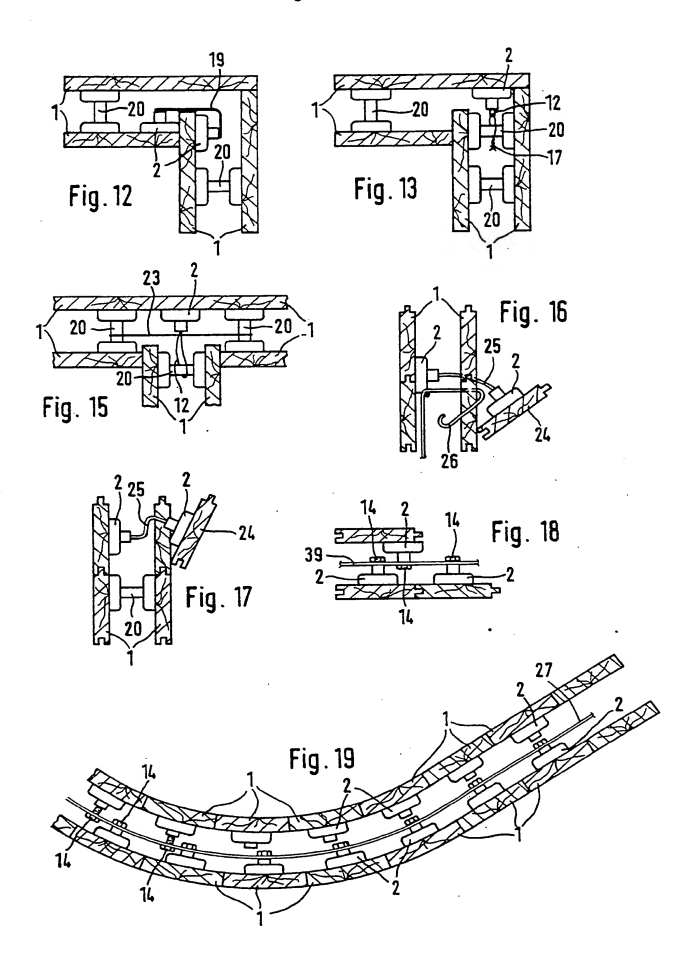
  angeordnete Endwände (36) mit Stegen versehen sind, die

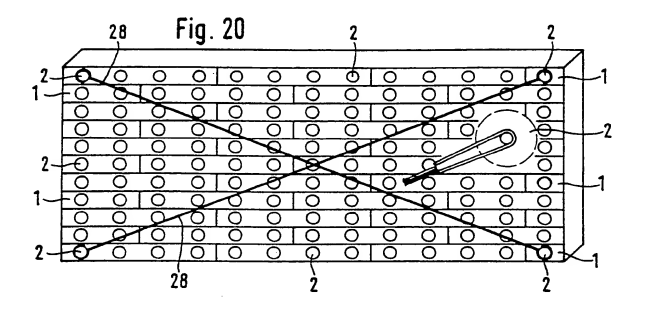
  mit den Nuten (3) der Seitenwände (1) korrespondieren und

  daß zwei sich gegenüberliegende Endwände (36) Rolladen
  anker (37) zur Lagerung eines Rolladens aufweisen.

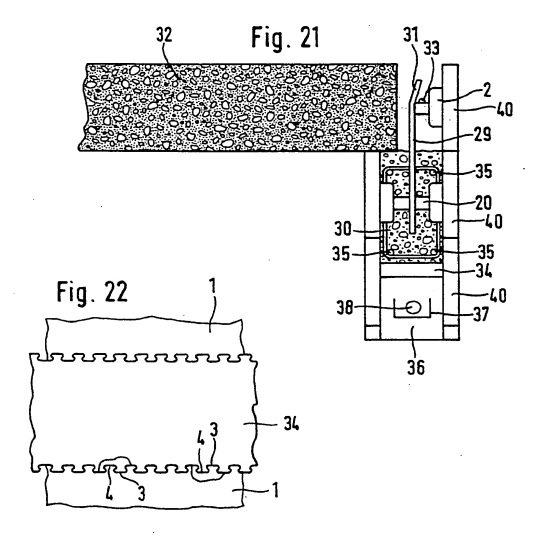








**\$** 5





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP87/00021 |

According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC  Int.Cl. 4 E 04 B 2/86  II. FIELDS SEARCHED  Minimum Documentation Searched?  Classification System   Classification Symbols  Int.Cl. 4 E 04 B; E 04 C  Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched.  III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT?  Category   Citation of Document, 11 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to Category   Citation of Document, 13 with indication, where appropriate, of the relevant passages 14 Relevant 1985, see page 15, line 35 - page 17, line 1-11 26; figures 15-18	Claim No. 13	
Int.Cl. E 04 B 2/86  II. FIELDS SEARCHED  Minimum Documentation Searched 7  Classification System   Classification Symbols  Int.Cl. E 04 B; E 04 C  Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched e  III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT P  Category Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12  Y EP, A, 0153660 (IPA-ISORAST) 4 September 1985, see page 15, line 35 - page 17, line 1-11 26; figures 15-18	Claim No. 13	
Minimum Documentation Searched?  Classification System   Classification Symbols  Int.Cl. 4	Claim No. 13	
Minimum Documentation Searched 7  Classification System   Classification Symbols  Int.Cl. 4	Claim No. 12	
Classification System   Classification Symbols  Int.Cl. 4	Claim No. 13	
Int.Cl. 4 E 04 B; E 04 C  Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched   III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT*  Category* Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to C  Y EP, A, 0153660 (IPA-ISORAST) 4 September 1985, see page 15, line 35 - page 17, line 1-11 26; figures 15-18	Claim No. 13	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched •  III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT •  Category • Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to C  Y EP, A, 0153660 (IPA-ISORAST) 4 September 1985, see page 15, line 35 - page 17, line 1-11 26; figures 15-18	Claim No. 12	
Documentation Searched other than Minimum Documentation to the Extent that such Documents are included in the Fields Searched •  III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT •  Category • Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to C  Y EP, A, 0153660 (IPA-ISORAST) 4 September 1985, see page 15, line 35 - page 17, line 1-11 26; figures 15-18	Claim No. 13	
TII. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT®  Category® Citation of Document, 13 with indication, where appropriate, of the relevant passages 12 Relevant to C  Y EP, A, 0153660 (IPA-ISORAST) 4 September 1985, see page 15, line 35 - page 17, line 1-11 26; figures 15-18	Claim No. <sup>13</sup>	
Y EP, A, 0153660 (IPA-ISORAST) 4 September 1985, see page 15, line 35 - page 17, line 26; figures 15-18	Claim No. 12	
Y EP, A, 0153660 (IPA-ISORAST) 4 September 1985, see page 15, line 35 - page 17, line 26; figures 15-18	Claim No. 13	
Y EP, A, 0153660 (IPA-ISORAST) 4 September 1985, see page 15, line 35 - page 17, line 1-11 26; figures 15-18	Cielini Ito.	
1985, see page 15, line 35 - page 17, line 1-11 26; figures 15-18		
1985, see page 15, line 35 - page 17, line 1-11 26; figures 15-18		
<b>,</b>	15	
A cited in the application 16-1	8	
Y EP, A, 0125319 (TELLIER) 21 November 1984, see abstract; figures 1,2,12-15 1-7,	8,15,	
A	•	
Y FR, A, 1299616 (ROCQUEMENT) 18 June 1962, see the abstract; figures 2,3	9	
Y US,A,2181698 (LANGENBERG) 28 November 1939, see page 1, column 2, lines 5-39; page 2, column 1, lines 9-38; figures 1,5,6	10,11	
A DE, A, 3413550 (SCHÄFER) 5 June 1985, see page 13, paragraphs 3-5; figure 1 20		
Special extendries of cited documents: 10     "T" tater document published after the international content of the international	al filipo date	
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international "x" document of particular relevance; the claim	nderlying the	
filing data cannot be considered novel or cannot be considered nov	cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step "document of particular relevance; the claimed invention	
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but  cannot be considered to involve an inventive step with document is combined with one or more other such ments, such combination being obvious to a person in the art.		
Later than the priority date claimed "A" document member of the same patent family		
IV. CERTIFICATI N		
Date of the Actual Completion of the International Search  13 May 1987 (13.05.87)  Date of Mailing of this International Search  4 June 1987 (04.06.87)		
International Searching Authority Signature of Authorized Officer		
European Patent Office		

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/EP 87/00021 (SA 16212)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 21/05/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report			<b>-</b>	Publication date
EP-A- 0153660	04/09/85	DE-A- US-A-	3405736 4655014	22/08/85 07/04/87
EP-A- 0125319	21/11/84	None		
ER-A- 1299616		None		
US-A- 2181698		None		
DE-A- 3413550	05/06/85	None		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 87/00021

	I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) 6				
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC					
Int Cl 4. E 04 B 2/86					
II. RECHERCHIERT					
	Recherchierter Min				
Klassifikationssystem	K	Classifikationssymbole			
Int. Cl.4					
	E 04 B; E 04 C				
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff ge unter die recherchierter	hörende Veröffentlichungen, soweit diese n Sachgebiete fallen			
<del></del>	VERÖFFENTLICHUNGEN <sup>9</sup>				
Art* Kannzeic	hnung der Veröffentlichung 11, soweit erforderlich	unter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. 13		
s 2	, 0153660 (IPA-ISORAST) iehe Seite 15, Zeile 35 6; Figuren 15-18		1-11,15		
A in de	r Anmeldung erwähnt		16-18		
	, 0125319 (TELLIER) 21. iehe Zusammenfassung; Fi		1-7,8,15 17		
	, 1299616 (ROCQUEMENT) 1 iehe Zusammenfassung; Fi		1,8,9		
s	, 2181698 (LANGENBERG) 2 iehe Seite 1, Spalte 2, , Spalte 1, Zeilen 9-38;	Zeilen 5-39; Seite	1,8,10,11		
	, 3413550 (SCHAFER) 5. J iehe Seite 13, Absätze 3		20		
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10:  "A" Veroffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "U" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgefuhrt)  "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffentlichung, die Werbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "%" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist IV. BESCHEINIGUNG  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  **T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum der hameldedatum der Jenne Anmeldedatum von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  "Weröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist  **Weröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist  **Weröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Absch	inzez det internationalen Mechelcus		CHENDERICHTS		
13. Mai 1		F 4 JUN 1987	A		
Internationale Re	cherchenbehorde  Europäisches Patentamt	M. VAN MOL	teren		
		<u> </u>			

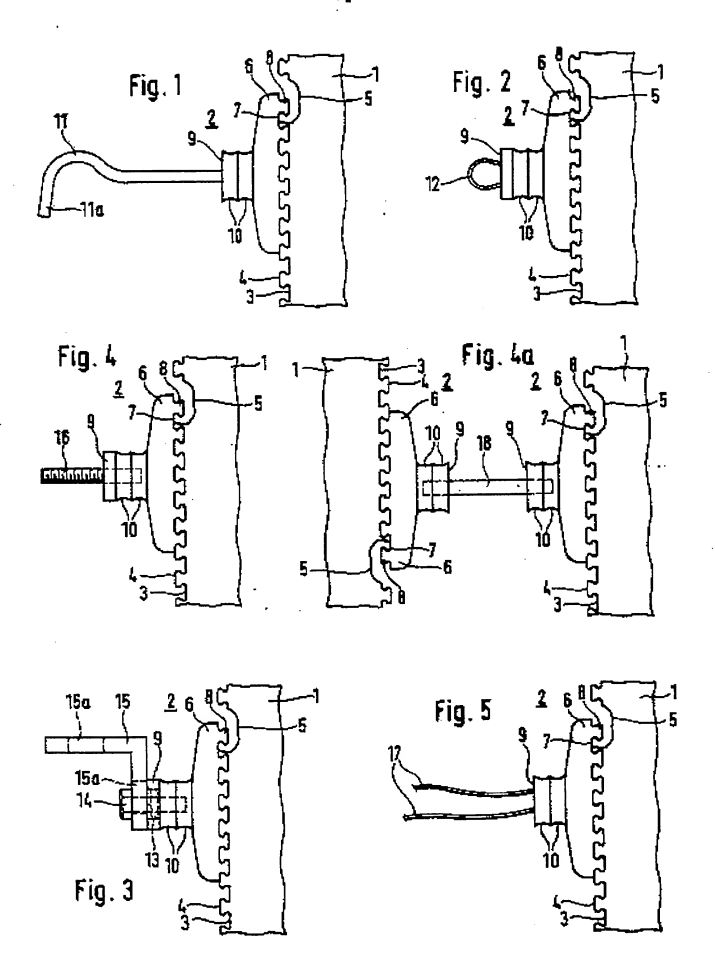
# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE

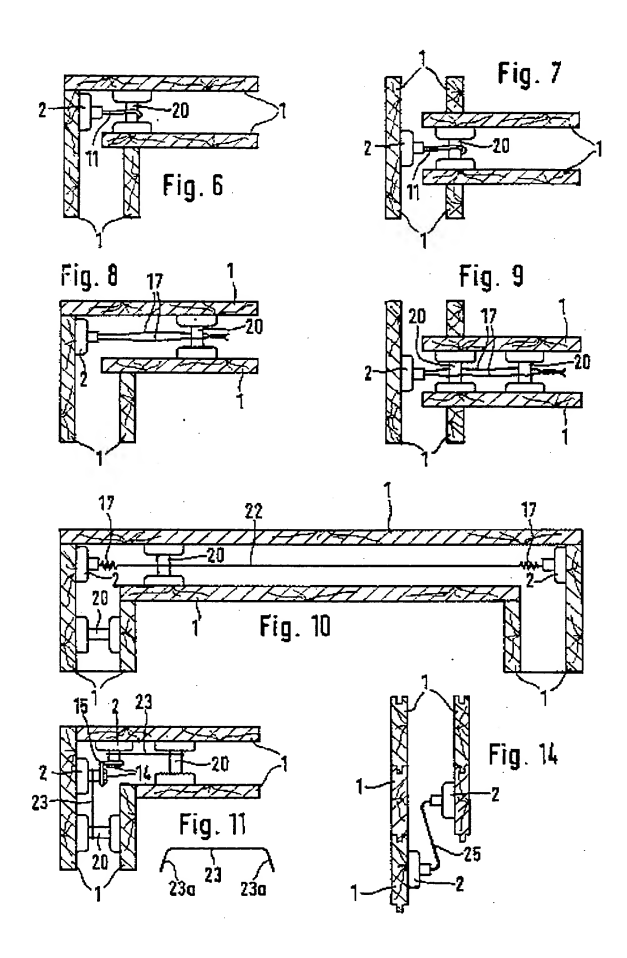
INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR. PCT/EP 87/00021 (SA 16212)

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 21/05/87

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbe- richt angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffent- lichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffent- lichung
EP-A- 0153660	04/09/85	DE-A- US-A-	3405736 4655014	22/08/85 07/04/87
EP-A- 0125319	21/11/84	Keine		
FR-A- 1299616		Keine	·	
US-A- 2181698		Keine		
DE-A- 3413550	05/06/85	Keine		





r fi è

